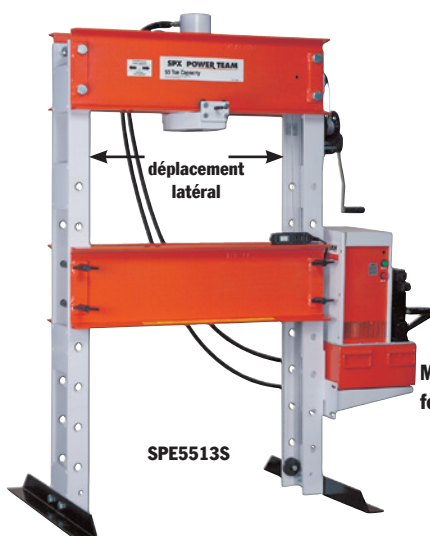


- Pleine charge sur toute la largeur de la traverse supérieure même lorsque le vérin est décentré, sans risque de déformation ni de flambage.
- Grâce à son aire de travail maximale de 1,067 mm x 914 mm, la presse accepte aisément des pièces volumineuses.
- La hauteur de la table de travail est aisément réglable au moyen d'une manivelle ; un frein à frottement bloque la table et la manivelle.
- Les presses avec vérin simple effet offrent le choix entre une pompe manuelle deux vitesses, électrohydraulique ou hydraulique à air. Les modèles avec vérin double effet sont équipés d'une pompe électrohydraulique.
- Les modèles avec commande à distance permettent à l'opérateur d'avoir une vue sur le travail de tous les côtés et un contrôle très précis sur l'avance du vérin.
- La presse peut-être utilisée à l'horizontale pour des applications spéciales avec des supports non fournis.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DES POMPES

Série PE17 – 0,4 Kw, 220 volts, 50 Hz, monophasé.

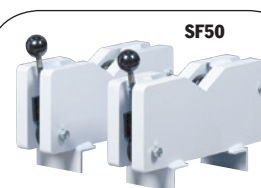
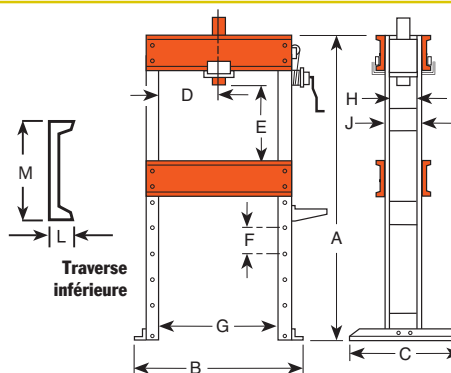


## Presse d'atelier

EN « H »

## Presses 55 tonnes

Manomètre et raccords hydrauliques fournis avec les presses.



Réf. SF50 – Accessoires à utiliser sur la presse d'atelier 55 tonnes ou les presses à table coulissante de 80 tonnes (par paire). Poids, 47,2 kg. N'est pas inclus avec la presse - à commander séparément.

### DIMENSIONS

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D* (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	L (mm)	M (mm)	Encombrement au sol (mm)
1.829	1.232	914	83-832	152-1.067	152	914	171	203	76	305	1.232 x 914

\*Déplacement latéral de la tête

### DONNÉES TECHNIQUES

Cat. (Tonnes)	Type de vérin	Course (mm)	Modèle de vérin	Réf.	Speed (mm/min.)††	Type de pompe	Type de valve	Modèle de pompe‡	Poids (kg)
55	Simple effet	159	C556C	SPA556	114	Air	2 voies à pied	PA6	318
55	Simple effet	159	C556C	SPM556	5,8 mm/course	Manuelle	Décharge	P159	323
55	Simple effet	337	C5513C	SPM5513	18,9 mm/course	Manuelle	2 voies course	P460	435
55	Simple effet	159	C556C	SPE556	551	Elec.	2 voies††	PE172-E220	333
55	Simple effet	337	C5513C	SPE5513	551	Elec.	2 voies††	PE172-E220	444
55	Simple effet	337	C5513C	SPE5513S	620	Elec.	3-voies†	PE172S-E220	478
55	Double effet	333	RD5513	SPE5513D	551	Elec.	4 voies	PE174-E220	450
55	Double effet	333	RD5513	SPE5513DS	1.679	Elec.	4-voies†	PE554S-E220	505

\* Le bâti est livré assemblé.

† Electrovalve avec interrupteur manuel de commande à distance 24 volts.

†† Maintient la pression avec le moteur coupé. Possède aussi un dispositif de décharge automatique. Livrée avec un moteur à commande à distance de 3,1 m.

††† Performances nominales basées sur les spécifications des pompes aux pressions de 7 et de 700 bars. Les vitesses réelles dépendent des conditions de fonctionnement.

‡ Pompe de série avec la presse. D'autres pompes Power Team peuvent être utilisées. dBA au ralenti et à 700 bars : PE172—67/81 ; mesuré à 0,9 m, de tous côtés.